



ダイキンエアコン 新冷媒 (R410A) シリーズ

取扱説明書

スカイエア 空冷ヒートポンプエアコン <<セパレート形>>

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

EcoZEAS80の性能について

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷房能力 | 暖房能力 | 冷房消費電力 | 暖房消費電力 | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分名 |
|------------|-------------|------|------|--------|--------|-------------------|-----|
| 形式 | 形式 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | | |
| RZZP80BB形 | FHCP80BB 1 | 7.1 | 8.0 | 1.67 | 1.58 | 6.2 | ab |
| | FHCP40BB 2 | 7.1 | 8.0 | 1.61 | 1.55 | 6.2 | ab |
| | FHNP40AL 2 | 7.1 | 8.0 | 2.06 | 1.96 | 5.1 | ab |
| | FAP80BA 1 | 7.1 | 8.0 | 1.96 | 2.15 | 4.9 | af |
| | FAP40BA 2 | 7.1 | 8.0 | 1.76 | 1.88 | 5.3 | af |
| | FARP80AL 1 | 7.1 | 8.0 | 2.18 | 2.44 | 4.5 | af |
| | FHBP80AL 1 | 7.1 | 8.0 | 2.03 | 2.05 | 5.0 | af |
| | FHBP40AL 2 | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 5.0 | af |
| | FBP80AL 1 | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.23 | 4.8 | af |
| | FBP80ALP 1 | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.23 | 4.9 | af |
| | FHGP80AL 1 | 7.1 | 8.0 | 2.30 | 2.07 | 4.6 | af |
| | FHGP40AL 2 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.02 | 4.8 | af |
| | FHP80AL 1 | 7.1 | 8.0 | 2.00 | 2.07 | 5.2 | af |
| | FHP40AL 2 | 7.1 | 8.0 | 1.83 | 1.86 | 5.3 | af |
| | FHKP80AL 1 | 7.1 | 8.0 | 2.15 | 2.19 | 4.6 | af |
| | FHKP40AL 2 | 7.1 | 8.0 | 2.02 | 2.00 | 5.0 | af |
| | FHMP80AL 1 | 7.1 | 8.0 | 2.09 | 2.25 | 4.5 | af |
| | FHTP80AL 1 | 7.1 | 8.0 | 2.36 | 2.34 | 4.3 | af |
| | FUP80AL 1 | 7.1 | 8.0 | 1.88 | 2.00 | 4.6 | af |
| | FUP40AL 2 | 7.1 | 8.0 | 1.87 | 1.95 | 4.8 | af |
| | FVP80BA 1 | 7.1 | 8.0 | 2.13 | 2.38 | 4.8 | af |
| RZZP112BB形 | FHCP112BB 1 | 10.0 | 11.2 | 2.35 | 2.14 | 6.3 | ac |
| | FHCP56BB 2 | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 6.0 | ac |
| | FHNP56AL 2 | 10.0 | 11.2 | 3.03 | 2.77 | 4.7 | ac |
| | FAP112BA 1 | 10.0 | 11.2 | 2.90 | 3.35 | 4.7 | ag |
| | FAP56BA 2 | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 5.1 | ag |
| | FARP112AL 1 | 10.0 | 11.2 | 3.47 | 3.67 | 3.8 | ag |
| | FHBP112AL 1 | 10.0 | 11.2 | 2.79 | 3.07 | 4.5 | ag |
| | FHBP56AL 2 | 10.0 | 11.2 | 3.14 | 3.01 | 4.5 | ag |
| | FHGP112AL 1 | 10.0 | 11.2 | 3.07 | 2.95 | 4.6 | ag |
| | FHGP56AL 2 | 10.0 | 11.2 | 3.45 | 3.00 | 4.4 | ag |
| | FHP112AL 1 | 10.0 | 11.2 | 2.57 | 2.63 | 5.6 | ag |
| | FHP56AL 2 | 10.0 | 11.2 | 2.69 | 2.61 | 5.4 | ag |
| | FHKP56AL 2 | 10.0 | 11.2 | 2.86 | 2.91 | 4.6 | ag |
| | FHMP112AL 1 | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.85 | 4.7 | ag |
| | FUP112AL 1 | 10.0 | 11.2 | 2.76 | 2.88 | 4.7 | ag |
| | FUP63AL 2 | 10.0 | 11.2 | 2.70 | 2.58 | 5.1 | ag |
| | FVP112BA 1 | 10.0 | 11.2 | 2.66 | 2.76 | 5.1 | ag |
| | FVP56BA 2 | 10.0 | 11.2 | 2.58 | 2.72 | 5.1 | ag |
| RZZP140BB形 | FHCP140BB 1 | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 2.88 | 5.9 | ac |
| | FHCP71BB 2 | 12.5 | 14.0 | 2.81 | 2.89 | 6.0 | ac |
| | FHNP71AL 2 | 12.5 | 14.0 | 4.03 | 3.58 | 4.6 | ac |
| | FAP71BA 2 | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.22 | 5.0 | ag |
| | FHBP140AL 1 | 12.5 | 14.0 | 3.97 | 3.70 | 4.8 | ag |
| | FHBP71AL 2 | 12.5 | 14.0 | 3.58 | 3.43 | 5.1 | ag |
| | FHGP140AL 1 | 12.5 | 14.0 | 4.36 | 3.66 | 4.5 | ag |
| | FHGP71AL 2 | 12.5 | 14.0 | 4.41 | 3.73 | 4.6 | ag |
| | FHP140AL 1 | 12.5 | 14.0 | 3.88 | 3.58 | 5.2 | ag |
| | FHP71AL 2 | 12.5 | 14.0 | 3.36 | 3.23 | 5.3 | ag |
| | FHKP71AL 2 | 12.5 | 14.0 | 3.69 | 3.57 | 4.8 | ag |
| | FHMP140AL 1 | 12.5 | 14.0 | 3.60 | 3.46 | 5.1 | ag |
| | FHTP140AL 1 | 12.5 | 14.0 | 4.53 | 4.41 | 4.0 | ag |
| | FUP140AL 1 | 12.5 | 14.0 | 4.05 | 4.07 | 4.5 | ag |
| | FUP80AL 2 | 12.5 | 14.0 | 3.37 | 3.42 | 5.0 | ag |
| | FVP140BA 1 | 12.5 | 14.0 | 3.92 | 3.74 | 4.8 | ag |
| | FVP71BA 2 | 12.5 | 14.0 | 3.41 | 3.67 | 5.0 | ag |

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷房能力 | 暖房能力 | 冷房消費電力 | 暖房消費電力 | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分名 |
|------------|-------------|------|------|--------|--------|-------------------|-----|
| 形式 | 形式 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | | |
| RZZP160BB形 | FHCP160BB 1 | 14.0 | 16.0 | 4.49 | 3.61 | 5.5 | ac |
| | FHCP80BB 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.36 | 5.8 | ac |
| | FHCP50BB 3 | 14.0 | 16.0 | 3.52 | 3.34 | 6.0 | ag |
| | FHNP50AL 3 | 14.0 | 16.0 | 4.61 | 4.07 | 4.8 | ac |
| | FAP80BA 2 | 14.0 | 16.0 | 4.94 | 4.34 | 4.7 | ag |
| | FAP50BA 3 | 14.0 | 16.0 | 4.08 | 4.04 | 5.1 | ag |
| | FHBP160AL 1 | 14.0 | 16.0 | 5.00 | 4.50 | 4.5 | ag |
| | FHBP80AL 2 | 14.0 | 16.0 | 4.49 | 4.24 | 4.9 | ag |
| | FHBP50AL 3 | 14.0 | 16.0 | 4.45 | 4.19 | 4.9 | ag |
| | FHCP160AL 1 | 14.0 | 16.0 | 5.78 | 4.33 | 4.3 | ag |
| | FHGP80AL 2 | 14.0 | 16.0 | 5.38 | 4.30 | 4.4 | ag |
| | FHGP50AL 3 | 14.0 | 16.0 | 4.82 | 3.95 | 4.8 | ag |
| | FHP160AL 1 | 14.0 | 16.0 | 4.76 | 4.37 | 5.0 | ag |
| | FHP80AL 2 | 14.0 | 16.0 | 4.06 | 4.06 | 5.1 | ag |
| | FHP50AL 3 | 14.0 | 16.0 | 4.06 | 4.06 | 5.1 | ag |
| | FHKP80AL 2 | 14.0 | 16.0 | 4.82 | 4.53 | 4.5 | ag |
| | FHKP50AL 3 | 14.0 | 16.0 | 4.35 | 4.24 | 4.8 | ag |
| | FHMP160AL 1 | 14.0 | 16.0 | 4.53 | 4.32 | 4.9 | ag |
| | FHTP80AL 2 | 14.0 | 16.0 | 5.53 | 4.70 | 4.3 | ag |
| | FUP80AL 2 | 14.0 | 16.0 | 4.19 | 4.29 | 4.9 | ag |
| | FUP50AL 3 | 14.0 | 16.0 | 4.00 | 4.10 | 5.0 | ag |
| | FVP160BA 1 | 14.0 | 16.0 | 4.90 | 4.55 | 4.7 | ag |
| | FVP80BA 2 | 14.0 | 16.0 | 4.90 | 4.55 | 4.7 | ag |
| | FVP50BA 3 | 14.0 | 16.0 | 4.23 | 4.10 | 4.8 | ag |
| RZZP224BB形 | FHCP224A 1 | 20.0 | 22.4 | 7.05 | 6.41 | 4.5 | ad |
| | FHCP112BB 2 | 20.0 | 22.4 | 5.80 | 5.05 | 5.2 | ad |
| | FHCP80BB 3 | 20.0 | 22.4 | 5.85 | 5.55 | 5.1 | ad |
| | FHCP56BB 4 | 20.0 | 22.4 | 5.90 | 5.61 | 5.1 | ad |
| | FHNP56AL 4 | 20.0 | 22.4 | 7.08 | 6.53 | 4.5 | ad |
| | FAP112BA 2 | 20.0 | 22.4 | 6.64 | 6.98 | 4.3 | ah |
| | FAP80BA 3 | 20.0 | 22.4 | 6.30 | 6.30 | 4.5 | ah |
| | FAP56BA 4 | 20.0 | 22.4 | 6.40 | 6.51 | 4.5 | ah |
| | FHBP112AL 2 | 20.0 | 22.4 | 7.18 | 6.51 | 4.4 | ah |
| | FHBP80AL 3 | 20.0 | 22.4 | 7.31 | 6.47 | 4.5 | ah |
| | FHBP56AL 4 | 20.0 | 22.4 | 7.32 | 6.62 | 4.3 | ah |
| | FHGP112AL 2 | 20.0 | 22.4 | 7.23 | 6.55 | 4.4 | ah |
| | FHGP80AL 3 | 20.0 | 22.4 | 7.32 | 6.53 | 4.3 | ah |
| | FHGP56AL 4 | 20.0 | 22.4 | 7.32 | 6.62 | 4.3 | ah |
| | FHP224A 1 | 20.0 | 22.4 | 7.00 | 6.65 | 4.3 | ah |
| | FHP112AL 2 | 20.0 | 22.4 | 6.81 | 6.15 | 4.8 | ah |
| | FHP80AL 3 | 20.0 | 22.4 | 7.17 | 6.69 | 4.3 | ah |
| | FHKP80AL 3 | 20.0 | 22.4 | 7.17 | 6.63 | 4.4 | ah |
| | FHKP56AL 4 | 20.0 | 22.4 | 7.32 | 6.62 | 4.3 | ah |
| | FHMP224A 1 | 20.0 | 22.4 | 6.84 | 6.96 | 4.2 | ah |
| | FHMP112AL 2 | 20.0 | 22.4 | 6.82 | 5.94 | 4.7 | ah |
| | FHMP224A 1 | 20.0 | 22.4 | 8.09 | 7.62 | 3.7 | ah |
| | FUP112AL 2 | 20.0 | 22.4 | 6.96 | 6.51 | 4.5 | ah |
| | FUP80AL 3 | 20.0 | 22.4 | 6.82 | 6.37 | 4.5 | ah |
| | FVP224A 1 | 20.0 | 22.4 | 6.99 | 6.86 | 4.2 | ah |
| | FVP112BA 2 | 20.0 | 22.4 | 6.80 | 6.10 | 4.5 | ah |
| | FVP80BA 3 | 20.0 | 22.4 | 6.80 | 6.40 | 4.4 | ah |

★「/」で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷房能力 | 暖房能力 | 冷房消費電力 | 暖房消費電力 | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分名 |
|------------|-------------|------|------|--------|--------|-------------------|-----|
| 形式 | 形式 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | | |
| RZZP280BB形 | FHCP280A 1 | 25.0 | 28.0 | 8.95 | 7.98 | 4.2 | ad |
| | FHCP140BB 2 | 25.0 | 28.0 | 7.98 | 7.20 | 4.9 | ad |
| | FHCP71BB 4 | 25.0 | 28.0 | 7.20 | 7.20 | 4.9 | ad |
| | FHNP71AL 4 | 25.0 | 28.0 | 10.9 | 9.00 | 3.9 | ad |
| | FAP71BA 4 | 25.0 | 28.0 | 8.85 | 7.50 | 4.4 | ah |
| | FHBP140AL 2 | 25.0 | 28.0 | 9.30 | 7.72 | 4.3 | ah |
| | FHBP71AL 4 | 25.0 | 28.0 | 9.30 | 7.80 | 4.4 | ah |
| | FHGP140AL 2 | 25.0 | 28.0 | 11.5 | 7.55 | 4.0 | ah |
| | FHGP71AL 4 | 25.0 | 28.0 | 9.90 | 8.20 | 4.1 | ah |
| | FHP280A 1 | 25.0 | 28.0 | 9.00 | 7.95 | 4.2 | ah |
| | FHP140AL 2 | 25.0 | 28.0 | 9.00 | 7.63 | 4.5 | ah |
| | FHKP71AL 4 | 25.0 | 28.0 | 10.9 | 8.20 | 3.9 | ah |
| | FHMP280A 1 | 25.0 | 28.0 | 9.21 | 8.35 | 4.1 | ah |
| | FHMP140AL 2 | 25.0 | 28.0 | 8.87 | 7.60 | 4.4 | ah |
| | FHMP280A 1 | 25.0 | 28.0 | 10.3 | 8.85 | 3.8 | ah |
| | FHTP140AL 2 | 25.0 | 28.0 | 10.9 | 8.40 | 3.8 | ah |
| | FUP140AL 2 | 25.0 | 28.0 | 10.3 | 8.70 | 3.9 | ah |
| | FVP280A 1 | 25.0 | 28.0 | 9.40 | 8.98 | 4.0 | ah |
| | FVP140BA 2 | 25.0 | 28.0 | 10.3 | 8.54 | 4.2 | ah |

省エネ基準について

| 室内ユニット形式 | 冷房能力 (kW) | 基準エネルギー消費効率 (APF) | 区分名 |
|------------------|-----------|-------------------|-----|
| FHCP～形 FHNP～形 | 3.6 | 6.0 | ab |
| | 4.0 | 5.9 | |
| | 4.5 | 5.9 | |
| | 5.0 | 5.8 | |
| | 5.6 | 5.8 | |
| | 7.1 | 5.7 | ac |
| | 10.0 | 6.0 | |
| | 12.5 | 5.7 | |
| | 14.0 | 5.5 | ad |
| | 20.0 | 5.1 | |
| 上記以外 | 25.0 | 4.8 | af |
| | 3.6 | 5.1 | |
| | 4.0 | 5.0 | |
| | 4.5 | 5.0 | |
| | 5.0 | 4.9 | |
| | 5.6 | 4.9 | ag |
| | 7.1 | 4.8 | |
| | 10.0 | 5.1 | |
| | 12.5 | 4.8 | ah |
| | 14.0 | 4.7 | |
| | 20.0 | 4.3 | |
| | 25.0 | 4.0 | |

通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616：2006(パッケージエアコンディショナー)とJRA4048：2006(※)(パッケージエアコンディショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキンコンタクトセンター
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本 社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 530-8323 郵便番号 108-0075

3P271252-6B M10A066 (1103) [ES]



ダイキンエアコン (新冷媒 (R410A) シリーズ)

取扱説明書



空冷ヒートポンプエアコン
《セバレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

■ZEASシリーズの性能について

| 室外ユニット | 室内ユニット | | 冷房能力 | 暖房能力 | 冷房消費電力 | 暖房消費電力 | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分名 |
|------------|-----------|----|------|------|--------|--------|-------------------|-----|
| 形式 | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | | |
| RZYP112BB形 | FHCP112AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.83 | 2.67 | 5.2 | ac |
| | FHCP56AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.68 | 2.56 | 5.2 | ac |
| | FHNP56AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.47 | 3.00 | 4.4 | ac |
| | FAP112BA | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.17 | 3.68 | 4.4 | ag |
| | FAP56BA | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.02 | 3.07 | 4.4 | ag |
| | FARP112AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.96 | 4.19 | 3.4 | ag |
| | FHBP112AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.40 | 3.36 | 4.1 | ag |
| | FHBP56AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.67 | 3.26 | 4.1 | ag |
| | FHGP112AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.69 | 3.29 | 4.1 | ag |
| | FHGP56AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.83 | 3.23 | 3.9 | ag |
| | FHP112AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.95 | 2.85 | 4.9 | ag |
| | FHP56AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.05 | 2.86 | 4.8 | ag |
| | FHKP56AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.24 | 3.16 | 4.3 | ag |
| | FHMP112AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.57 | 3.19 | 4.1 | ag |
| | FUP112AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.14 | 3.10 | 4.3 | ag |
| | FUP63AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.89 | 3.15 | 4.5 | ag |
| | FVP112BA | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.12 | 2.98 | 4.6 | ag |
| | FVP56BA | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.03 | 3.15 | 4.7 | ag |
| RZYP140BB形 | FHCP140AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.46 | 3.47 | 5.0 | ac |
| | FHCP71AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.16 | 3.03 | 5.7 | ac |
| | FHNP71AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.46 | 3.81 | 4.3 | ac |
| | FAP71BA | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.77 | 3.54 | 4.7 | ag |
| | FHBP140AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.31 | 3.93 | 4.4 | ag |
| | FHBP71AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.05 | 3.57 | 4.8 | ag |
| | FHGP140AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.53 | 3.89 | 4.1 | ag |
| | FHGP71AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.94 | 4.10 | 3.9 | ag |
| | FHP140AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.10 | 3.83 | 4.5 | ag |
| | FHP71AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.95 | 4.02 | 4.8 | ag |
| | FHKP71AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.02 | 3.84 | 4.5 | ag |
| | FHMP140AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.89 | 3.80 | 4.7 | ag |
| | FHTP140AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.75 | 4.62 | 3.6 | ag |
| | FUP140AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.08 | 4.29 | 4.2 | ag |
| | FUP80AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.74 | 3.67 | 4.7 | ag |
| | FVP140BA | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.19 | 4.09 | 4.3 | ag |
| | FVP71BA | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.85 | 3.92 | 4.6 | ag |
| RZYP160BB形 | FHCP160AL | 1 | 14.0 | 16.0 | 4.49 | 4.43 | 5.0 | ac |
| | FHCP80AL | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.88 | 3.68 | 5.5 | ac |
| | FHCP50AL | 3 | 14.0 | 16.0 | 3.89 | 3.41 | 5.7 | ac |
| | FHNP50AL | 3 | 14.0 | 16.0 | 5.39 | 3.97 | 4.6 | ac |
| | FAP80BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.83 | 4.90 | 4.1 | ag |
| | FAP50BA | 3 | 14.0 | 16.0 | 4.45 | 3.74 | 5.0 | ag |
| | FHBP160AL | 1 | 14.0 | 16.0 | 5.20 | 4.79 | 4.2 | ag |
| | FHBP80AL | 2 | 14.0 | 16.0 | 5.02 | 4.29 | 4.6 | ag |
| | FHBP50AL | 3 | 14.0 | 16.0 | 5.35 | 4.01 | 4.6 | ag |
| | FHGP160AL | 1 | 14.0 | 16.0 | 5.65 | 4.70 | 4.0 | ag |
| | FHGP80AL | 2 | 14.0 | 16.0 | 5.77 | 4.49 | 4.1 | ag |
| | FHGP50AL | 3 | 14.0 | 16.0 | 5.57 | 3.91 | 4.5 | ag |
| | FHP160AL | 1 | 14.0 | 16.0 | 5.10 | 4.75 | 4.6 | ag |
| | FHP80AL | 2 | 14.0 | 16.0 | 5.04 | 4.40 | 4.6 | ag |
| | FHP50AL | 3 | 14.0 | 16.0 | 5.04 | 4.40 | 4.6 | ag |
| | FHKP80AL | 2 | 14.0 | 16.0 | 5.22 | 4.68 | 4.2 | ag |
| | FHKP50AL | 3 | 14.0 | 16.0 | 4.61 | 4.25 | 4.6 | ag |
| | FHMP160AL | 1 | 14.0 | 16.0 | 4.84 | 4.75 | 4.6 | ag |
| | FHTP80AL | 2 | 14.0 | 16.0 | 5.64 | 4.79 | 3.9 | ag |
| | FUP80AL | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.55 | 4.44 | 4.6 | ag |
| | FUP50AL | 3 | 14.0 | 16.0 | 4.33 | 4.28 | 4.8 | ag |
| | FVP160BA | 1 | 14.0 | 16.0 | 5.09 | 4.73 | 4.3 | ag |
| | FVP80BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 5.04 | 4.79 | 4.5 | ag |
| | FVP50BA | 3 | 14.0 | 16.0 | 4.52 | 4.07 | 4.8 | ag |

| 室外ユニット | 室内ユニット | | 冷房能力 | 暖房能力 | 冷房消費電力 | 暖房消費電力 | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分名 |
|------------|-----------|----|------|------|--------|--------|-------------------|-----|
| 形式 | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | | |
| RZYP224BB形 | FHCP224A | 1 | 20.0 | 22.4 | 6.90 | 6.80 | 4.2 | ad |
| | FHCP112AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 6.02 | 6.00 | 4.7 | ad |
| | FHCP80AL | 3 | 20.0 | 22.4 | 6.00 | 5.80 | 4.8 | ad |
| | FHCP56AL | 4 | 20.0 | 22.4 | 6.10 | 5.80 | 4.8 | ad |
| | FHNP56AL | 4 | 20.0 | 22.4 | 7.22 | 6.69 | 4.0 | ad |
| | FAP112BA | 2 | 20.0 | 22.4 | 6.75 | 6.94 | 3.9 | ah |
| | FAP80BA | 3 | 20.0 | 22.4 | 7.13 | 6.44 | 4.2 | ah |
| | FAP56BA | 4 | 20.0 | 22.4 | 7.13 | 6.44 | 4.2 | ah |
| | FHBP112AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.24 | 6.55 | 3.9 | ah |
| | FHBP80AL | 3 | 20.0 | 22.4 | 7.55 | 6.34 | 3.9 | ah |
| | FHBP56AL | 4 | 20.0 | 22.4 | 7.55 | 6.34 | 3.9 | ah |
| | FHGP112AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.30 | 6.61 | 3.9 | ah |
| | FHGP80AL | 3 | 20.0 | 22.4 | 7.45 | 6.54 | 3.9 | ah |
| | FHGP56AL | 4 | 20.0 | 22.4 | 7.32 | 6.62 | 3.8 | ah |
| | FHP224A | 1 | 20.0 | 22.4 | 7.34 | 6.57 | 4.0 | ah |
| | FHP112AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.30 | 6.65 | 4.5 | ah |
| | FHP80AL | 3 | 20.0 | 22.4 | 7.24 | 6.60 | 4.3 | ah |
| | FHKP80AL | 3 | 20.0 | 22.4 | 7.23 | 6.69 | 4.1 | ah |
| | FHKP56AL | 4 | 20.0 | 22.4 | 7.23 | 6.69 | 4.1 | ah |
| | FHMP224A | 1 | 20.0 | 22.4 | 6.84 | 7.00 | 3.9 | ah |
| | FHMP112AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.60 | 6.58 | 4.0 | ah |
| | FHMHP224A | 1 | 20.0 | 22.4 | 8.25 | 7.77 | 3.7 | ah |
| | FUP112AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.35 | 6.60 | 4.1 | ah |
| | FUP80AL | 3 | 20.0 | 22.4 | 6.80 | 6.65 | 4.1 | ah |
| | FVP224A | 1 | 20.0 | 22.4 | 7.30 | 6.64 | 3.9 | ah |
| | FVP112BA | 2 | 20.0 | 22.4 | 6.94 | 6.81 | 4.1 | ah |
| | FVP80BA | 3 | 20.0 | 22.4 | 6.85 | 6.81 | 4.2 | ah |
| RZYP280BB形 | FHCP280A | 1 | 25.0 | 28.0 | 9.10 | 8.15 | 3.9 | ad |
| | FHCP140AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 8.12 | 7.95 | 4.5 | ad |
| | FHCP71AL | 4 | 25.0 | 28.0 | 8.40 | 7.70 | 4.5 | ad |
| | FHNP71AL | 4 | 25.0 | 28.0 | 11.2 | 9.15 | 3.8 | ad |
| | FAP71BA | 4 | 25.0 | 28.0 | 8.95 | 7.70 | 4.1 | ah |
| | FHBP140AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 9.30 | 8.18 | 4.0 | ah |
| | FHBP71AL | 4 | 25.0 | 28.0 | 9.40 | 7.90 | 4.1 | ah |
| | FHGP140AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 11.5 | 7.55 | 3.9 | ah |
| | FHGP71AL | 4 | 25.0 | 28.0 | 9.90 | 8.20 | 3.9 | ah |
| | FHP280A | 1 | 25.0 | 28.0 | 9.20 | 8.05 | 3.9 | ah |
| | FHP140AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 9.30 | 7.85 | 4.1 | ah |
| | FHKP71AL | 4 | 25.0 | 28.0 | 11.0 | 8.40 | 3.8 | ah |
| | FHMP280A | 1 | 25.0 | 28.0 | 9.30 | 8.37 | 3.8 | ah |
| | FHMP140AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 9.10 | 7.90 | 4.0 | ah |
| | FHMHP280A | 1 | 25.0 | 28.0 | 10.7 | 8.85 | 3.6 | ah |
| | FHTP140AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 11.0 | 8.60 | 3.6 | ah |
| | FUP140AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 10.3 | 8.70 | 3.8 | ah |
| | FVP280A | 1 | 25.0 | 28.0 | 9.40 | 9.20 | 3.7 | ah |
| | FVP140BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 10.4 | 8.72 | 4.0 | ah |

●省エネ基準について

| 室内ユニット形式 | 冷房能力 (kW) | 基準エネルギー消費効率 (APF) | 区分名 |
|------------------|-----------|-------------------|-----|
| FHCP～形 FHNP～形 | 3.6 | 6.0 | ab |
| | 4.0 | 5.9 | |
| | 4.5 | 5.9 | |
| | 5.0 | 5.8 | |
| | 5.6 | 5.8 | |
| | 7.1 | 5.7 | ac |
| | 10.0 | 6.0 | |
| | 12.5 | 5.7 | |
| | 14.0 | 5.5 | |
| | 20.0 | 5.1 | ad |
| | 25.0 | 4.8 | |
| 上記以外 | 3.6 | 5.1 | af |
| | 4.0 | 5.0 | |
| | 4.5 | 5.0 | |
| | 5.0 | 4.9 | |
| | 5.6 | 4.9 | |
| | 7.1 | 4.8 | ag |
| | 10.0 | 5.1 | |
| | 12.5 | 4.8 | |
| | 14.0 | 4.7 | |
| | 20.0 | 4.3 | ah |
| | 25.0 | 4.0 | |

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616：2006 (パッケージエアコンディショナー) と JRA4048：2006 (※) (パッケージエアコンディショナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために (社) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝期間総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力量